

4-254

N° 842.422

M. Laurens

Pl. unique

FIG.1

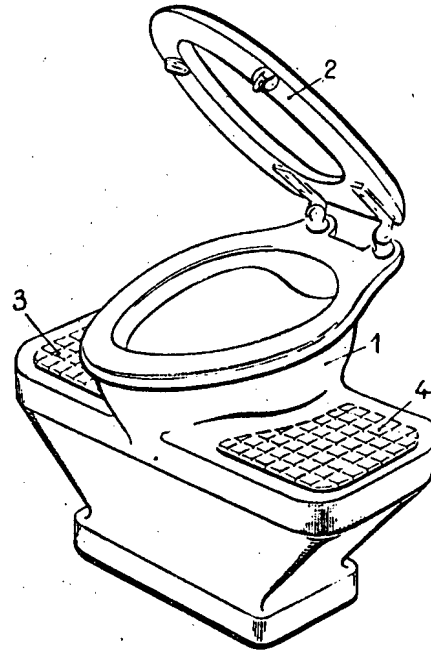
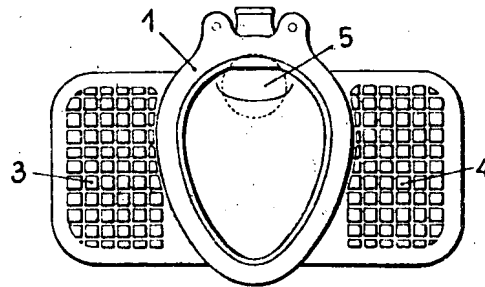


FIG.2.



MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 7. — Cl. 3.

N° 842.422

Cuvette de water-closet.

M. LAURENS Roger, Joseph résidant en France (Seine).

Demandé le 16 février 1938, à 15^h 50^m, à Paris.

Délivré le 6 mars 1939. — Publié le 12 juin 1939.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'art. 11 § 7 de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.]

Les sièges de water-closet actuellement utilisés sont fixes et de hauteur à peu près uniforme, ce qui ne permet pas à tous d'en user avec commodité. Les conséquences les plus graves de cette position immuable résultent du fait qu'elle oblige à une pose, qui, éminemment défavorable au bon fonctionnement des organes, est en particulier néfaste pour la constipation.

10 La présente invention a essentiellement pour but de remédier à cet inconvénient.

Elle a pour objet une cuvette de water-closet constituée par un bloc présentant de part et d'autre de la cuvette propre dite deux
15 plate-formes horizontales ainsi établies à un niveau intermédiaire entre le sol et le haut de la cuvette, ce dispositif permettant à l'usager soit l'usage normal de la cuvette, soit un usage en position accroupie favorable avec,
20 dans ce cas, possibilité de se reposer en s'asseyant sur la cuvette, tout en gardant la position d'équilibre indispensable au bon fonctionnement des organes.

Une cuvette ainsi réalisée réunit en un
25 seul et perfectionne les avantages de deux appareils distincts : la cuvette normale avec siège et la cuvette à la Turque, ce qui permet à chacun d'user du mode conforme à son tempérament.

30 Les dessins annexés représentent, à titre

d'exemple, un mode d'exécution de la cuvette suivant l'invention.

La figure 1 est une vue perspective de la cuvette suivant l'invention.

La figure 2 est une vue en plan de dessus 35 de la même cuvette, son abattant enlevé.

Cette cuvette est constituée d'un bloc au centre duquel émerge la cuvette proprement dite 1, munie de son abattant 2; de part et d'autre de cette cuvette, le bloc présente 40 deux plate-formes horizontales 3 et 4, établies à un niveau intermédiaire convenable entre le sol et la partie supérieure de la cuvette 1.

Les plate-formes 3 et 4 sont destinées à 45 recevoir les pieds de l'usager et ainsi, de permettre à celui-ci de prendre une position d'équilibre accroupie dans l'axe de la lunette 5. L'usager peut éviter la fatigue de cette position inconfortable en s'asseyant sur la 50 cuvette 1 tout en gardant ladite position accroupie indispensable au bon fonctionnement des organes.

L'abattant 2, suivant qu'il est relevé ou abaissé, peut être utilisé pour diminuer ou 55 augmenter la distance séparant les plate-formes 3 et 4 du bord supérieur de la cuvette 1, et ainsi pour diminuer ou accentuer l'accroupissement.

La disposition des deux plate-formes 3 et 4 60

situées de chaque côté de la cuvette 1 permet en outre d'en user comme d'un siège de water-closet ordinaire, les pieds de l'usager reposant sur le sol et devant ladite
5 cuvette.

Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée au mode d'exécution représenté et décrit, qui n'a été donné qu'à titre d'exemple.

RÉSUMÉ.

10 Une cuvette de water-closet constituée par un bloc présentant de part et d'autre de la cuvette proprement dite deux plate-formes

horizontales ainsi établies à un niveau intermédiaire entre le sol et le haut de la cuvette, ce dispositif permettant à l'usager soit l'usage 15 normal de la cuvette, soit un usage en position accroupie, favorable, avec dans ce cas, possibilité de se reposer en s'asseyant sur la cuvette tout en gardant la position d'équilibre indispensable au bon fonctionnement 20 des organes.

LAURENS R. J.

Par procuration :

Cabinet J. BONNET-THIRION.